

**INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli**

**c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.**

**- <http://www.ino.it/Napoli>**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di SERVIZI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Procedimento: Maddaloni Pasquale

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.9913 del 18/11/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

Propone di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico in quanto trattasi di una Pubblicazione su Rivista Scientifica. In particolare, data la necessità di diffondere nell'interesse dell'Istituto i risultati della ricerca effettuata, la rivista: Nature Communications è stata scelta per l'attinenza all'argomento di ricerca trattato e per la sua rilevanza scientifica; quindi il preventivo è quello dell'Editore.

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Springer Nature Customer Service Center GmbH*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *15/11/2022*

Costo complessivo Preventivo: *4890,00 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID5116Prev\_SpringerNatureCusto\_.pdf*

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Servizi alla ditta Springer Nature Customer Service Center GmbH per un importo complessivo di 4890,00 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Pubblicazione scientifica "Absolute frequency metrology of buffer-gas-cooled molecular spectra at 1 kHz accuracy level" su Nature Communications - Maddaloni, Aiello, Di Sarno, Delli Santi, De Rosa, Ricciardi, De Natale, Santamaria, Giusfredi	1	EUR	4.890,00	4.890,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>4.890,00</b>

CIG: **Z833894C5A** CUP: **B84I20000310005**

Napoli, 25 novembre 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

